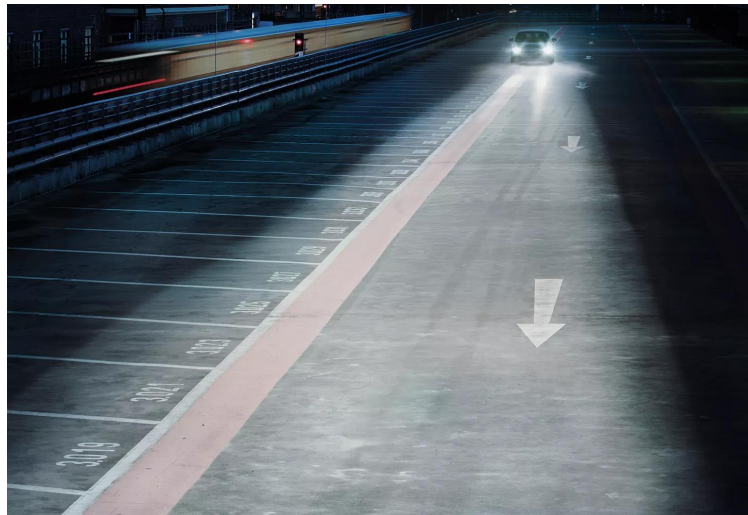


Данные о продуктовой линейке

## XENARC NIGHT BREAKER LASER

Самая яркая ксеноновая лампа OSRAM



**До 200% больше яркости**

Больше света позволяет видеть дальше и, следовательно, быстрее реагировать по сравнению с минимальным стандартом



**До 250 м длиннее световой луч**  
Для лучшей видимости на дороге



**До 20% более белый свет**  
Свет фар становится схож со светом лазерных фар.



**Самая яркая ксеноновая лампа OSRAM**

XENARC NIGHT BREAKER LASER - самый яркий ксеноновый свет OSRAM для коммерческого транспорта. Эта мощная лампа с эффективной ксеноновой технологией обеспечивает лучшую видимость на дороге, обеспечивая на 200% больше яркости по сравнению с минимальным стандартом. Больше света позволяет водителям видеть дальше и, следовательно, быстрее реагировать. Он также имеет луч длиной до 250 м и обеспечивает до 20% белого света (по сравнению с минимальным стандартом) - что близко к «лазерному виду». Откройте для себя преимущества XENARC NIGHT BREAKER LASER - самого мощного ксенонового света OSRAM, доступного в D1S, D2S, D3S и D4S. Обратите внимание: лампы

XENARC должны быть заменены квалифицированным механиком.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры					Фотометрические данные
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Допустимое отклонение входной мощности	Тестовое напряжение	Световой поток
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Физические характеристики и размеры		
		Цоколь	Длина	Диаметр
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	±15 %	PK32d-2	83.2 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	±15 %	PK32d-5	83.2 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	±15 %	P32d-5	77.3 mm	9 mm


Описание продукта	Срок службы		Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Продолжительность жизни В3	Срок службы Тс		Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	1500 hr	3000 hr	D1S <sup>1)</sup>	4052899993075   4052899992870   4052899993013	Lead
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	2000 hr	3000 hr	D3S <sup>1)</sup>	4052899992979   4052899993150   4052899993099	Lead
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	2000 hr	3000 hr	D4S <sup>1)</sup>	4052899993174   4052899992993   4052899993235	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	99f64b8f-b549-4139-9e34-d3907343674d   ccb03c4a-a29c-4abe-920d-8f9616541d50   281f73d6-719d-4570-a537-1f78ed0a9f77
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	d751e109-de28-4acf-9d59-e29beb418a68   83497fdb-f0d9-456b-bd77-0d812a8e2775   cfe441c2-c423-4f33-a5b0-b2a8b7592c15
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S			Не содержит веществ, подлежащих декларированию

1) Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности

Советы по безопасности

Замену ламп XENARC должны осуществлять квалифицированные специалисты.Эксплуатация продукта допускается только с сертифицированным ЭПРА.

Соответствие стандартам

Светоотдача по сравнению с минимальными требованиями ECE R98/99.Этот продукт должен эксплуатироваться только с сертифицированным электронным ПРА.Замену ламп XENARC должны осуществлять квалифицированные специалисты.Сниженное УФ-излучение | Для фар проекционного типа | Сертификация ECE и код DOT± 450 лм

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.

